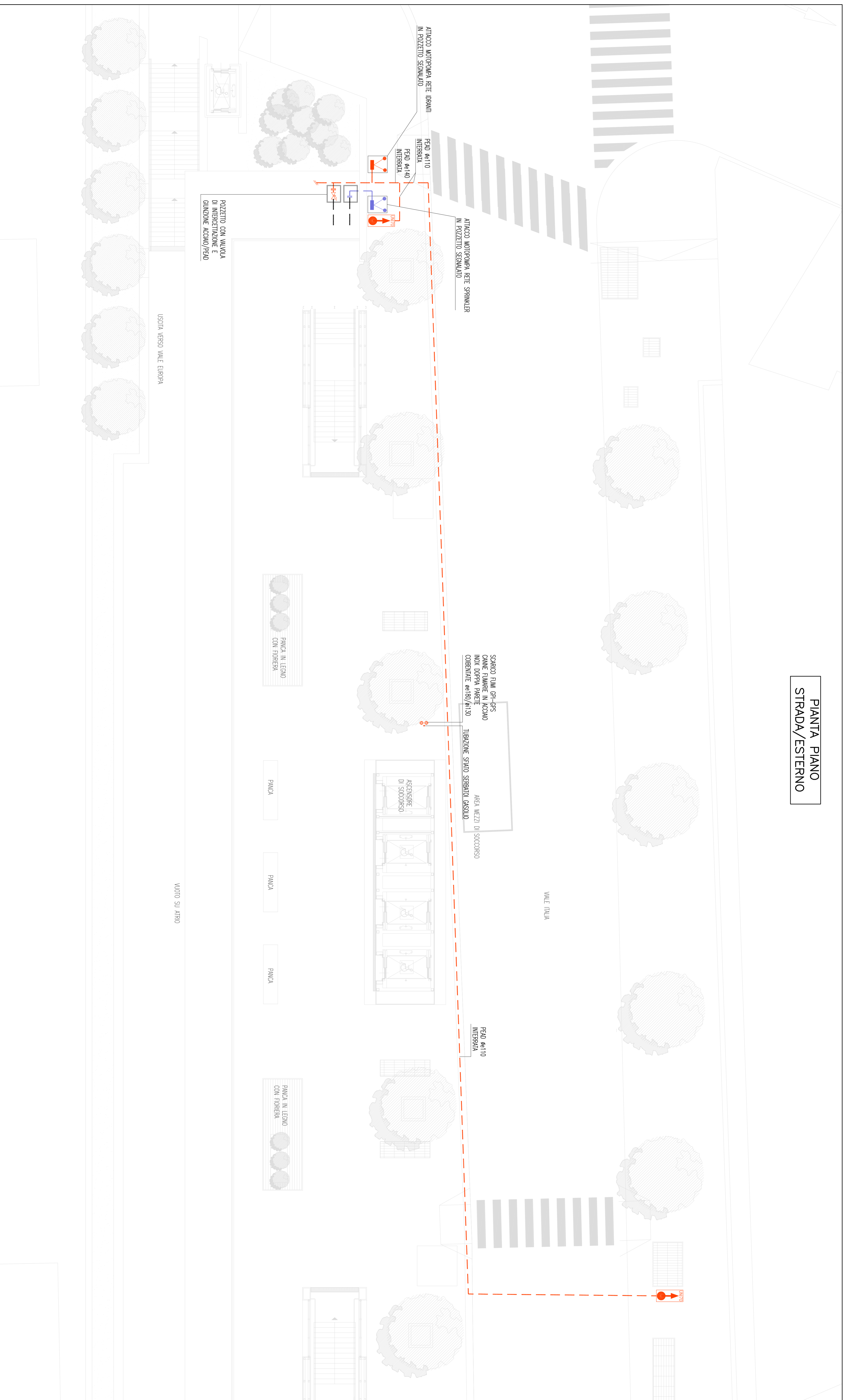


PIANTA PIANO STRADA/ESTERNO



LEGENDA

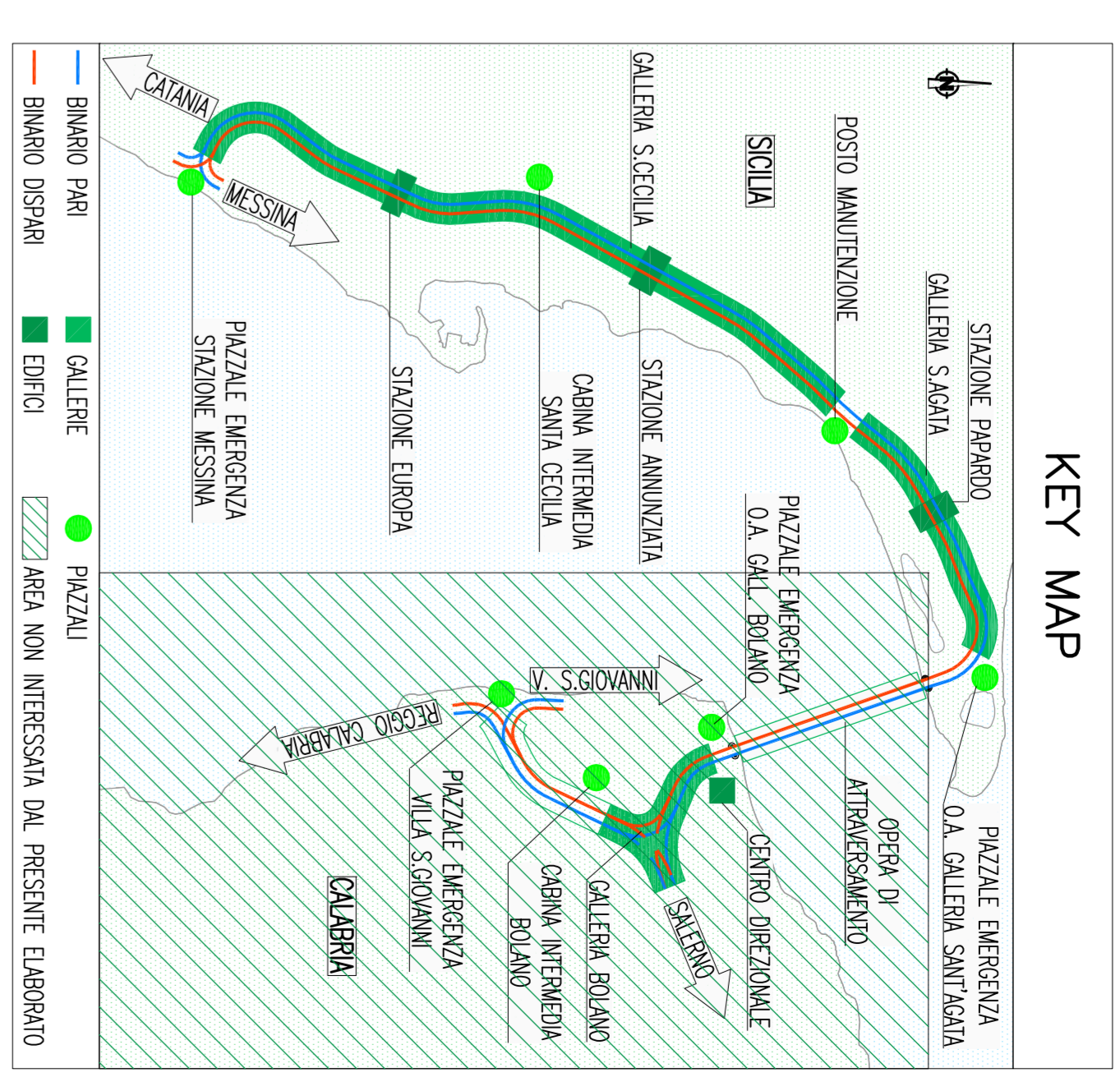
	CERCHIO ANTINCENDIO IMPIANTO IDRANTI INTERNO ESTERNO - TIPOLOGIE IN ACCIAIO ZINCATO (UNI EN 10223 SERIE MEDIA)
	CERCHIO ANTINCENDIO IMPIANTO IDRANTI ESTERNO ESTERNO - TIPOLOGIE IN POLIETILENE PEAD PA16
	CERCHIO ANTINCENDIO IMPIANTO SPRINKLER INTERNO ESTERNO - TIPOLOGIE IN ACCIAIO ZINCATO (UNI EN 10223 SERIE MEDIA) - COLLETTORI PRINCIPALI E BRANCIAMENTI
	CERCHIO ANTINCENDIO IMPIANTO SPRINKLER INTERNO ESTERNO ESTERNO - TIPOLOGIE IN POLIETILENE PEAD PA16
	CERCHIO ANTINCENDIO IMPIANTO SPRINKLER INTERNO ESTERNO ESTERNO - TIPOLOGIE IN ACCIAIO ZINCATO (UNI EN 10223 SERIE MEDIA)
	ESPOSIZIONE IMPIANTO SPRINKLER PER TIPOLOGIE A RILASCO "SP-RS" 01/2" (RISERVA IN ACCIAIO ZINCATO (UNI EN 10223 SERIE MEDIA) CON DIMENSIONI PER CONTOGGIAMENTO)
	LIBRANTE UNI 45 - TIPOLOGIE IN ACCIAIO ZINCATO CORREGGIATO DI RILIEVATE DI PRESSIONE E MANICHELTA IN ACCIAIO Lunga 20m
	MANICHELTA DI REGOLAZIONE L=20m
	DIRAMTE SPRINKLER A COLONNA UNICO CON 2 ATTACCHI UNICO ED ATTACCO AUTOPROTEZIONE VVF UNICO
	MODELLO AEREO IN BRONZO PER IMPIANTI A LAMA D'ACCIAIO
	SPARONCESCA DI INTERCEZIONE A VITE ESTERNA
	FILISSOSTATO
	ATTACCO AUTOPROTEZIONE CORNO D'UNTO COMPLETO DI 2 ATTACCHI UNICO, VALVOLA DI SICUREZZA, VALVOLA DI RITORNO, SPARONCESCA DI INTERCEZIONE (STANDARD UNI 10779)
	PIAZZETTO SPECIFICAMENTE FORMABILE E/0 CARABITE
	ESTINGUERE CARABITE A PALCONE DA 5 KG OMOLOGATO - CARABITE ESTINGUENTE 1A1C
	ESTINGUERE A PALCONE DA 6 KG OMOLOGATO - CARABITE ESTINGUENTE 3A4-23BC
	ESTINGUERE A PALCONE DA 8 KG OMOLOGATO - CARABITE ESTINGUENTE 1A4-8BC

NOTE IMPIANTO ANTINCENDIO

- RETE IDRANTI**
- (01) TIPOLOGIE INTERNE CON PERFORANTI E MODULI A REGOLA D'ARRE - VERIFICARE IL PERCORSO E LA PERFORAZIONE CON LA D.L. IN CORSO D'OPERA ANCHE IN BASE AD EVENTUALI PAVIMENTI SU RAMPE, SOLAI, PORTE, ETC.
  - (02) LE RETI DEVONO ESSERE COMPLETE DI VALVOLA A STEVA PER SCARICO INSTANTANEO IN TUTTI I PUNTI BASI (DA VERIFICARE ESISTENZE IN CORSO D'OPERA)
  - (03) LE TIPOLOGIE FINO AL 01"/1/2" COMPRESO DEVONO ESSERE INSTALLATE CON QUANTI E RACCORDI FILETTATI - PER DIMETTERE MAZZUOLE DEVONO ESSERE UTILIZZATE DIMENSIONI TPIE FIANCO
  - (04) IN CORRESPONDENZA DI OGNI ATTACCO/PERFORANTE DI PUNTI DI COMPARTIMENTAZIONE DEBE ESSERE PREVISTO IL IMPIANTO DELLE CARATTERISTICHE DEI MEDIANTE SOLIATURA CON SQUAMMATURA IN MANICHELTA PER
  - (05) LE VALVOLE INSTALLATE LUNGO LA RETE ESTERNA INTERNA DEVONO ESSERE LIBERATE ALL'INTERNO DI PIAZZETTI SPECIFICI E DUNE NECESSARIO ANCHE CARABITE
- RETE SPRINKLER**
- (01) LA TIPOLOGIA, LE CARATTERISTICHE E LA DISPOSIZIONE DEGLI SPRINKLER, IL VANTAGGIO, GLI ACCESSI DI PROVA E CONTROLLO, DEVONO ESSERE CONFORMI A QUANTO RICHIESTO DALLA STANDARD UNI EN 12845 PER LE ZONE CON CLASSE DI RISCHIO ONE, PROTETTE DA IMPIANTI DI TIPO A SECCO
  - (02) NEGLI IMPIANTI RELATIVI AI NEGOZI, ONE SI PREVEVA L'INSTALLAZIONE DI UN CONTROSPRINTO, LA RETE SPRINKLER VIENE RISOPOSTA CON IL POSIZIONAMENTO DI BRANCIANTI ALTERNATI DELLO STESSO

NOTE GENERALI

KEY MAP



**Stretto di Messina**

EUROLINK S.C.A.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EUROPEA S.p.A. (Messina)

COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.p.A. (Messina)

ISHIKAWAZAKI - HIRATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)

A.C.S. S.P.A. - CONSORCIO STABILE (Messina)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

PROGETTO DEFINITIVO

**COLLEGAMENTI SICILIA**

STAZIONI - IMPIANTI

GENERALE - IMPIANTI MECCANICI - PIANO STRADA/ESTERNO

PIANIMETRIA IMPIANTI IDRANTI ANTINCENDIO E SPRINKLER

ST0344-FO

INDICE	FOGLIO	REVISIONI
01	01	01
02	02	02
03	03	03
04	04	04
05	05	05
06	06	06
07	07	07
08	08	08
09	09	09
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100